Союз Советских Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ! ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству



Государственный комитет Совета Министроз СССР по делам изобретений и открытия

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 03.111.1972 (№ 1755006/22-3)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 15.11.1974. Бюллетень № 6

Дата опубликования описания 19.V1.1974

М. Кл. Е 216 3/12

УДК 622.243.92.05(088.8)

Авторы изобретения

Г. С. Баршай, Р. С. Аликин, Б. А. Королев и П. Н. Апостольский

Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ на долото

вить **OOHIL SYSTEPTO**

Изобретение может быть использовано в турбинном бурении без подъема труб.

При указанном бурении вставной рогор с пятой турбобура свободно закрепляется в корпусе, вследствие чего осевая нагрузка на долото слагается из веса ротора и действующего на него осевого гидравлического усилия. Такая нагрузка бывает не всегда достаточной для эффективного процесса бурения.

Известные устройства для увеличения осевой нагрузки на вставное долото при бурении турбобуром имеют ряд недостатков. Так, например, плашечные устройства, отличаясь сложностью и ненадежностью в работе, могут передавать сравнительно небольшое дополнительное усилие.

Предлагаемое нагрузочное устройство гидравлического типа обсспечивает повышение эффективности бурения без подъема труб. Это 20 достигается тем, что устройство снабжено упругим кольцом, с которым взаимодействует поршень, подвижный относительно штока.

На фиг. 1 показано описываемое устройство в транспортном положении; на фиг. 2 - то же, 23 в рабочем положении.

С корпусом пяты 1 турбобура с ветевным ротором соединен полый шлок 2, на котором расположены неподвижный поршень 3 и полвижный поршень 4. Поршии перемещаются в 30

корпусс 5, размещенном между колонной бурильных труб б и статором турбобура 7.

Над подвижным поршием установлено упругое кольно в, например резиновое с металлическими ребрами. В транспортном положении устройства кольцо 8 находится в выточке а штоха и выпомвается в проходное сечение бурильной коловии. При прокачивании промывной жидкости поршень і под действием пере-10 пада довления в турбобуре движется вверх, так как межпоришевая полость сообщается с затрубным пространством через отверстие б. При этом польно 8 раздвигается и унирается своими металлическими элементами во внутренний бурт кольцевой выточки корпуса 5 (см. фиг. 2), передавая реакцию дополнительной напрузки на бурильную колонну.

Величина создаваемой устройством дополнительной нагрузки равна произведению кольцевой плещади подвижного поршия 4 на суммарный перепад давления в турбобуре и долоте. Для предотвращения подъема поршия 4 под действием сил трения при спуске манжета этого поршия имеет внутрениий бурт, входя-

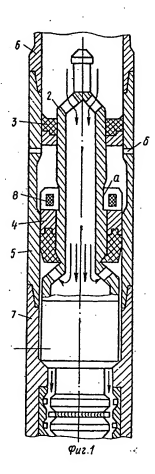
щий в вытечку в штока 2.

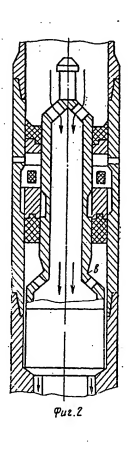
Превмет изобретения

Устрейство для передачи осевой нагрузки на долото, вилючающее соединенный с буричьной коленной корпус, в котором размещен шток с 3

выточкой и поршнями, образующими вместе с корпусом межпоршневую полость, сообщающуюся с затрубным пространством, отличающееся тем, что, с целью повышения эффек-

тивности бурения без подъема труб, оно снабжено упругим кольцом, установленным в выточке штока и взаимодействующим с одним из поршней, подвижным относительно штока.





Составитель Палащенко

Редактор Н. Корченко Техред А. Камышникова Корректор Е. Сапунова

Заказ 1372/2 Изд. № 1258 Тираж 565 Подписное

ЦНИИПИ Государствециого комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2